Leider nicht besser möglich, da Kopie von Kopie

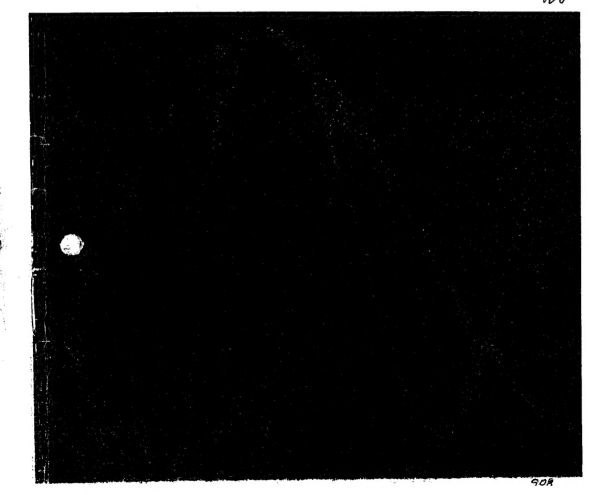


# NORDMENDE

# electronics

Elektronische Meß- und Prüfgeräte n der Praxis entwickelt, ür die Praxis gebaut! Bedienungsanleitung Rundfunk-Prüfsender RPS 378

908



BEREICH: ELEKTRONISCHE MESS- UND PRÜFGERÄTE - INDUSTRIEELEKTRONIK NORDDEUTSCHE MENDE RUNDFUNK KG · 28 BREMEN 2 · POSTFACH 8360

81.826.19 · Herausgegeben im Mai 1969 · Anderungen vorbehalten · Druck, Heinatz, Bremen

# Inhaltsverzeichnis

	1	Technische Daten	.3
	2	Inbetriebnahme und Einstellung	5
	2.1 2.2 2.3	Netzanschluß Erdung Bedienungselemente	5 5
	2.5	und Anschlußbuchsen Einstellung der Wobbelgeneratoren im FM-Teil	6 7
	2.4.1 2.4.2 2.5 2.5.1 2.6 2.7	FM-ZF-Wobbler einschließlich Markengeber UKW-Wobbler Einstellung der Prüfsender	7 8 8 9 9
	3	Beschreibung und Wirkungsweise	10
	3.3 3.4 3.4.1 3.4.2 3.4.3 3.4.4	AM-Teil Beschreibung des AM-Teils	10 10 10 10 12 12 12 13 13 14
	4	Wartung	15
	4.6.2 4.6.3	Betriebsspannungen, Kontrollmessungen RC-Generator Eigenmodulation (FM-Teil) Abgleich der AM- und FM-Prüfsender Wobbler (AM-Teil) Wobbler (FM-Teil) ZF-Wobbler Wobbelphase Austastphase UKW-Wobbler	16 16 17 17 18 18 18 18
	5	Anwendungsbeispiele	19
	5.1 5.2	AM-ZF-Abgleich Abgleich von FM-ZF und	19 19
	5.3	Ratio-Detektor UKW-Durchlaßkurve	19

5.4 Ursachen für Fehlmessungen
5.4.1 Zu großer Frequenzhub; zu hohe Wobbelgeschwindigkeit
5.4.2 Übersteuerung des Meßobjektes
5.4.3 Ungünstige Masseverhältnisse
5.4.4 Rückwirkungen auf den Wobbler
5.4.5 Fehlabschluß an der Einspeisung

# **Technische Daten**

#### AM-Rundfunkteil

Prüfsender: Langwelle 140 kHz ... 310 kHz; ca. 50 mV / 60 Ω Mittelwelle 500 kHz ... 1650 kHz; ca. 50 mV / 60 Ω Kurzwelle 5,8 MHz ... 18 MHz; ca. 50 mV / 60  $\Omega$ ZF-Bereich 400 kHz ... 500 kHz; ca. 250 mV / 60 Ω ± 1 %

Frequenzunsicherheit

Modulation wahlweise unmoduliert oder 1 kHz Sinus (AM) ca. 35 %

Modulationsgrad

Wobbler:

ZF-Bereich 400 kHz ... 500 kHz Hub max. ± 25 kHz  $\leq$  1,5 dB

Amplitudengang bei vollem Hub

Ausgangsspannung: 250 mV an 60  $\Omega$   $\pm$  3 dB Sägezahnspannung für X-Ablenkung 25 Hz max. 30  $V_{ss}$  an 1 M $\Omega$ 

#### FM-Rundfunkteil

Frequenzbereiche:

ZF 9,5 ... 12 MHz UKW 85 ... 110 MHz

Frequenzunsicherheit:

ZF ± 1 % UKW ± 1 %

Ausgangsspannung:

ZF  $750 \text{ mV} / 60 \Omega \pm 3 \text{ dB}$ UKW  $30 \text{ mV} / 60 \Omega \pm 3 \text{ dB}$ 

#### Betriebsarten:

- 1. 50-Hz-Wobbelung, Nullinie durch Rücklaufaustastung Hub stetig regelbar ZF bis max. 3 MHz UKW bis max. 750 kHz
- 2. FM 1 kHz, Hub ca. 30 kHz im UKW-Band
- 3. Tastung 1 kHz
- 4. unmoduliert, bzw.

FM-fremd, stereo-modulierbar:

ca. 12 mV<sub>ss</sub> / kHz Hub bei 96 MHz (max. ± 75 kHz) ca. 80 mV<sub>ss</sub> / kHz Hub bei 10,7 MHz (max.  $\pm$  30 kHz)

Amplitudengang im Bereich bei Anpassung  $\leq$  1,5 dB ZF-Bereich ca. 10 % / MHz UKW-Bereich ca. 3 % / MHz

# Bedienungsanleitung für Meßgeräte

# Rundfunk-Prüfsender RPS 378

#### Ersatzteilbestellung

Im Interesse einer raschen Erledigung Ihres Auftrages bitten wir Sie bei Ersatzteilbestellungen um folgende Angaben:

- 1. Type und Fabr.-Nr. des Gerätes oder Einschubes, aus dem das defekte Teil stammt.
- 2. Position und vollständige Bezeichnung aus dem Schaltbild. (Nicht nur irgendwelche auf die Teile aufgedruckten Bezeichnungen!)

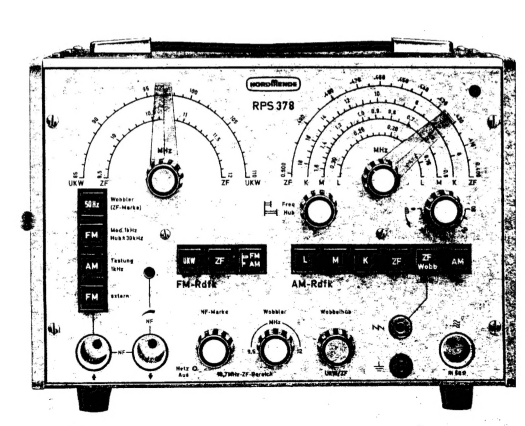
#### Beispiele:

UO 963 Fabr.-Nr. . . . Drehknopf-Unterteil für Frequenz-Wahlschalter

UTO 964 Fabr.-Nr. . . Knebelknopf für Schalter (Y-Verstärker-Eingang)

UWM 346 Fabr.-Nr. . . Schichtdrehwiderstand R 516 50 kΩ für Markenamplitude

Eine mit diesen Angaben versehene Bestellung versetzt uns in die Lage, Ihre Anforderung ohne Verzögerung sofort erledigen zu können.



#### Markierung:

ZF-Bereich durch internen Markengeber

UKW-Bereich direkt geeicht

HF-Ausgang: (für AM- und FM-Teil)

HF-Abschwächung

Anschlußbuchse

### Sonstiges

Bestückung:

Netzanschluß:

Leistungsaufnahme:

Abmessungen:

Gewicht:

#### Zubehör

Anschlußkabel mit Symmetrier-

Übertrager

Verbindungskabel

Typ 308.01

ca. 26 Watt

ca. 4,8 kg

und NF-Markenaddition.

> 80 dB stetig regelbar

ECF 80, EF 184, 150 C2,

2 x OA 90, OA 200.

110 / 125 / 220 / 235 V

240 x 160 x 195 mm

3 x AF 106, AC 130, BFY 37 a, BF 173, AC 151,

50 Hz

OA 81, 3 x Z 12, 4 x AA 135, 2 x BA 121,

HF-Buchse 13 Ø

330.76

60 Ω

# Auf Wunsch lieferbares Zubehör

Künstliche Antenne HF-Tastkopf Durchgangsmeßkopf Abschlußwiderstand Verbindungskabel Typ 332.02 Typ 348 Typ 307 Typ 309 330.81

# Inbetriebnahme und Einstellung

Beim Aufstellen des Gerätes ist darauf zu achten, daß die Wärmeableitung nicht durch Verdecken oder Zustellen der Lüftungsöffnungen versperrt wird.

### 2.1 Netzanschluß

Vor Inbetriebnahme ist zu überprüfen, ob die Netzanschlußspannung des Gerätes mit der Nennspannung des speisenden Netzes übereinstimmt. Das Gerät ist bei der Auslieferung auf 220 V~ eingestellt, jedoch läßt es sich durch Serien- und Parallelschalten der Primärwicklungen des Netztransformators auch auf 110 V~, 125 V~ und 235 V~ einstellen. Der Netztransformator ist nach Abnehmen des L-förmigen Deckels zugänglich.

Die Umschaltung erfolgt nach folgendem Schema:

Für die entsprechenden Spannungen sind folgende Schmelzsicherungen zu verwenden.

# 110 V T 0,4 A 125 V T 0,4 A 220 V T 0,2 A 235 V T 0,2 A

#### 2.2 Erdung

Mit dem Schutzleiter im Schukostecker ist d Gerät über das Lichtnetz geerdet. (Schuklasse I VDE 0411). Eine besondere Erduist nur erforderlich, wenn keine Schukostecdose vorhanden ist. Wenn dem Gerät ei Meßspannung zugeführt wird, muß das Ne kabel bzw. eine Erdung stets angeschloss sein.

Bei Arbeiten mit Allstromgeräten ist ein Trer transformator zu benutzen! Zur Vermeidu von Brummschleifen beim Arbeiten mit klein Nutzspannungen kann es zweckmäßig se von den Geräten des Meßaufbaues nur e über Schutzleiter zu erden und die Masse übrigen auf diese zu beziehen.

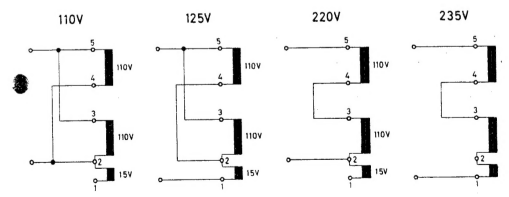


Abb. 1 Anschlußschema des Netztransformators

#### 2.3 Bedienungselemente und Anschlußbuchsen

Auf der Frontplatte lassen sich zwei Bedienungsfelder unterscheiden: Der AM-Teil auf der rechten Seite. Der FM-Teil auf der linken Seite.

In der Frontansicht Abb. 2 sind sämtliche Schalter, Knöpfe und Buchsen mit Bezugszahlen versehen, in deren Reihenfolge anschlie-Bend die Bedeutung der einzelnen Bedienungselemente erläutert wird.

> 1 Netzschalter und gleichzeitig Regler für NF-Markenhöhe des FM-ZF-Wobblers.

- 2 Mittenfrequenzverschiebung für den FM-ZF-Wobbler
- 3 Hubregler, für FM-ZF-Wobbler und UKW-Wobbler gemeinsam.
- 4 NF-Durchschleifbuchse (Ausgang)
- 5 NF-Durchschleifbuchse (Eingang) und Eingangsbuchse für die Fremd-Modulationsspannung des FM-Teiles.
- 6...9 Betriebsartenschalter für den FM-Teil.
  - 6 Fremdmodulation
  - 7 Tastung des Prüfsenders
  - 8 Eigenmodulation (1 kHz)
  - 9 50-Hz-Wobbelbetrieb

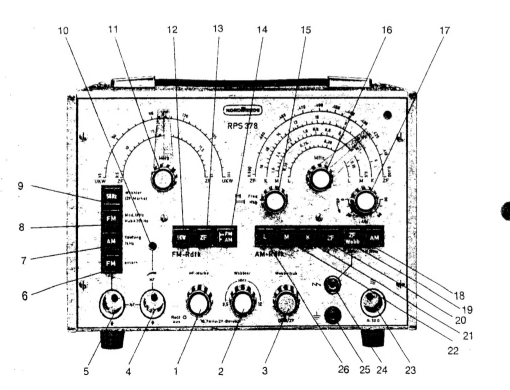


Abb. 2 Frontansicht

- 10 Einstell-Regler für die NF-Amplitude des durchgeschleiften Signals (NF-fein).
- 11 Frequenzeinstellung für den FM-ZF-Bereich und UKW-Bereich. Frequenzeinstellung für den ZF-Markenoszillator
- 12 UKW-Bereich
- 13 ZF-FM-Bereich
- 14 Umschalttaste zwischen FM- und AM-Teil. Taste gedrückt: AM-Teil eingeschaltet. Das Auslösen der Taste erfolgt durch Drücken der UKW-Taste (12) bzw. der ZF-Taste (13).
- 15 Knopf nicht gedrückt: Hubregler für den AM-ZF-Wobbler. Knopf gedrückt: Mittenfrequenzeinstellung für den AM-ZF-Wobbler.
- 16 Frequenzeinstellung für den AM-Prüfsender.
- 17 HF-Abschwächer für AM-Teil und FM-Teil gemeinsam ( $Z = 60 \Omega$ ).
- 18...22 Betriebsartenschalter für den AM-Teil.
  - 18 Eigenmodulation (1 kHz)
  - 19 AM-ZF-Wobbler
  - 20 AM-ZF-Prüfsender
  - 21 KW-Bereich
  - 22 MW-Bereich
  - 23 HF-Ausgangsbuchse für AM-Teil und FM-Teil gemeinsam.
  - 24 25-Hz-Sägezahnspannung für die X-Ablenkung des Wobbelsichtgerätes bzw. Oszillographen (Umax.  $\approx$  30 V<sub>ss</sub>). Signal ist nur in Betriebsart "AM-ZF-Wobbler" eingeschaltet.
  - 25 Massebuchse
  - 26 Taste für den LW-Bereich.

#### 2.4 Einstellung der Wobbelgeneratoren im FM-Teil

Bei Arbeiten im UKW-Band wird empfohlen, die richtige Anpassung zwischen Meßgerät Abb. 3 FM-ZF-Meßplatz

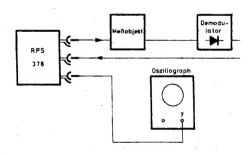
und Meßobjekt zu beachten, da nur so di Technischen Daten bezüglich Ausgangsspar nung und Amplitudengang Gültigkeit haber

#### 2.4.1 FM-ZF-Wobbler einschließlich Markengeber

Nach Einschalten des Gerätes und Anschlu des Meßobjektes an die HF-Buchse werde die Tasten ZF (13) und 50 Hz (9) gedrückt. De Regler "Wobbler" (2) stellt man etwa auf Mitt und den Regler "Wobbelhub" (3) auf Recht: anschlag.

Das demodulierte Signal des Meßobiekte wird entweder vom eingebauten Gleichrichte oder über einen HF-Tastkopf, z. B. Typ 34 zur NF-Buchse (5) und von der Buchse (4 weiter zum Oszillographen (bzw. Wobbelsich gerät) geführt. Der Oszillograph ist dabei au "50-Hz-Ablenkung" zu schalten. Auf dem Bild schirm erscheint dann die Wobbelkurve, dere Amplitude u. a. von der Einstellung des HI Ausgangsspannungsreglers (17) und der Osz lographenempfindlichkeit abhängt.

Eine Korrektur der NF-Amplitude bei fest vo gegebener HF-Spannung und stufig geeichte Oszillographen (z. B. SO 367) läßt sich auße dem mit dem Einstellregler (10) durchführe Mit dem Wobbler-Mittenfrequenz-Regler (2) lä sich die Kurve seitlich verschieben und n dem Hubregler (3) in ihrer Breite variiere Den Meßaufbau zeigt Abb. 3.



Weckmäßigerweise werden Wobbler und Osillograph phasenmäßig so ans Netz gelegt, laß in der Wobbelkurve die Frequenz nach echts ansteigt. (Durch Umpolen des Netzteckers eines der Geräte zu erreichen). Dann ergibt ein Rechtsdrehen des Mittenfrejuenz-Reglers (2) eine Rechtsverschiebung ler Kurve.

Die Marke erscheint beim Rechtsdrehen des IF-Marken-Reglers (1) auf dem durchgeschleifen Wobbelsignal. Ihre Amplitude läßt sich mit lem NF-Marken-Regler (1) bis zu Werten von  $\geq$  500 mVss einstellen.

#### .4.2 UKW-Wobbler

Der UKW-Wobbler wird durch Drücken der Tasten UKW (12) und 50 Hz (9) eingeschaltet Ind der Regler Wobbelhub (3) auf Rechtsinschlag gestellt. Das demodulierte Signal les angeschlossenen Meßobjektes kann entveder direkt vom eingebauten Gleichrichter, inder über einen HF-Tastkopf, z. B. Typ 348, um Oszillographen geführt werden. Der Ostillograph ist dabei auf "50-Hz-Ablenkung" zu schalten.

\uf dem Bildschirm erscheint die Wobbelkurve, leren Amplitude u. a. von der Stellung des HF-\usgangsreglers abhängt. Durch Änderung der Frequenz des Wobbelsenders mit dem Skalenknopf (11) läßt sich die Kurve seitlich verschieben, während eine Änderung der Breite mit dem Hubregler (3) erfolgt.

Eine Frequenzmarke wird in diesem Wobbelbereich nicht eingeschleift, da die eingestellte Frequenz auf der UKW-Skala abgelesen werden kann.

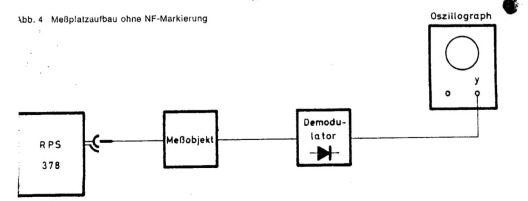
Den Meßaufbau zeigt Abb. 4.

#### 2.5 Einstellung der Prüfsender

Unabhängig von ihrer Funktion als Wobbler bzw. Markengeber, lassen sich die beiden FM-Oszillatoren auch als Prüfsender betreiben. Hierzu wird die Taste UKW (12) bzw. ZF (13) gedrückt und die gewünschte Frequenz am Skalenknopf (11) eingestellt.

Die Prüfsender können nach Betätigung der Taste FM (8) intern mit 1 kHz bzw. nach Drücken der Taste FM (6) extern frequenzmoduliert werden. Bei Extern-Modulation wird das NF-Signal über die NF-Buchse (5) zugeführt. Ist die Taste FM extern (6) gedrückt und wird kein NF-Signal zugeführt, so sind die Sender unmoduliert.

Die HF-Spannungen werden an der Ausgangsbuchse abgenommen. Die Regelung erfolgt mit dem HF-Abschwächer (17).



#### 2.5.1 Tastung 1 kHz

Zum Filterabgleich auf max. Spannung wäre als Indikator nur ein gleichspannungsgekoppelter Oszillograph geeignet. Um auch mit einem Wechselspannungs-Oszillographen arbeiten zu können, lassen sich die HF-Signale im Prüfsenderbetrieb mit 1 kHz getastet entnehmen (Taste "AM" gedrückt). Auf dem Schirmbild erscheinen so Nullinie und Amplitudenwert zugleich.

Für den Ratiodetektor-Abgleich und insbesondere für die richtige Einstellung auf AM-Minimum bietet diese Betriebsart große Vorteile.

#### 2.6 Einstellung des Wobblers (AM-Teil)

Es sei der Abgleich eines AM-Rundfunkempfängers beschrieben, da er als typisch für die Anwendung gelten darf.

#### AM-ZF-Abgleich

Mit Knopf 16 die gewünschte ZF einstellen. Dann die Tasten AM/FM (14), ZF (20) und AM (18) drücken. Der HF-Ausgang (23) wird über ein HF-Kabel mit dem Eingang des ZF-Verstärkers verbunden. (C-Ankopplung, bzw. Aufblaskappe.) Das Kabel braucht nicht unbedingt abgeschlossen zu werden, da die Kabellänge viel kürzer als die Wellenlänge ist. Der HF-Regler (17) wird zunächst voll aufgedreht. Am Ausgang des ZF-Verstärkers wird die gleichgerichtete HF von der Demodulationsdiode über ein abgeschirmtes Kabel oder über den HF-Tastkopf Typ 348 an den NF-Eingang des Sichtgerätes bzw. des Oszillographen geführt. Auf dem Bildschirm ist jetzt die Modulationsspannung sichtbar, ihre Höhe ist in weiten Grenzen der Höhe der HF-Spannung proportional. Die ZF-Kreise werden auf Maximum gezogen (HF-Regler so weit herunterregeln, daß am Demodulator einige 100 mV stehen). - Zur Kontrolle der Bandbreite wird der Sender nach beiden Seiten der Sollfrequenz verstimmt, bis die NF-Amplitude dem 0.7fachen Wert der Sollfrequenz-Amplitude entspricht. Die Differenz dieser Frequenzen ist

gleich der Bandbreite. Danach wird die Taste ZF-Wobb (19) gedrückt. Die Sägezahnspannung von Buchse 24 muß an den X-Eingang des Oszillographen angeschlossen werden. Wenn der Oszillograph keinen X-Verstärkungsregler hat, läßt sich die Sägezahnspannung auch mit dem Einstellwiderstand an der Sägezahnbuchse R 713 einstellen. Hierzu wird die Bodenplatte des Gerätes abgenommen. Auf dem Bildschirm erscheint nach Drehen am Mittenfrequenzregler (15; gedrückt) die Durchlaßkurve. Die Breite der Kurve läßt sich durch Hubänderung (Knopf 15 herausfedernd), einstellen. Auf eine Markierung im ZF-Bereich wurde verzichtet, da sich bei niedrigen Frequenzen schmale Schwebungsmarken nur mit sehr hohem Aufwand erreichen lassen. Die Bestimmung der Resonanzfrequenz erfolgt stattdessen mit dem eingebauten Prüfsender: Man liest beim Durchstimmen die Frequenz auf der Skala ab. bei der maximale Ausgangsspannung hinter dem ZF-Verstärker erzielt wird. Das ZF-Wobbeln ist zusätzlich zum vorherigen Abgleich mit dem ZF-Sender sehr aufschlußreich, da man aus der Form der Durchlaßkurve auf die Neutralisation des ZF-Verstärkers bzw. auf den Kopplungsgrad der Filter schließen kann.

Die hohe Ausgangsspannung im ZF-Bereich von 250 mV an 60  $\Omega$  (ca. 500 mV bei Leerlauf) erlaubt auch das Wobbeln von passiven Vierpolen.

#### 2.7 Einstellung der AM-Prüfsender

Nach Drücken der AM-FM-Bereichswahltaste kann im AM-Teil des Rundfunkprüfsenders das gewünschte Frequenzband gewählt werden. Für sämtliche Bereiche läßt sich dabei nach den entsprechenden Skalen die Frequenz des Prüfsenders am Regler 16 einstellen und in der Amplitude regelbar an der HF-Ausgangsbuchse abnehmen. Wird ein AM-moduliertes Sendersignal verlangt, so kann über Taste 18 (AM) eine 1-kHz-Modulation eingeschaltet werden.

# Beschreibung und Wirkungsweise

#### 3.1 Mechanischer Aufbau

Der Rundfunkprüfsender RPS 378 wurde in selbsttragender Bauweise mit Druckguß-Seitenteilen und Winkellängsprofilen konstruiert. Nach Lösen der vier Schrauben an den Seiten der Frontplatte läßt sich das Chassis mit Ausnahme des Netzteiles aus dem Gehäuse ziehen, so daß sämtliche Abgleichregler leicht zu erreichen sind. Das Gerät ist mit dem Netzteil durch ein Mehrfach-Kabel mit Steckkontakt verbunden.

Nach Abnehmen des L-förmigen Deckels ist auch das Netzteil zugänglich.

#### 3.2 Blockschaltbild

Über den prinzipiellen Aufbau des RPS 378 gibt das Blockschaltbild Abb. 5 Auskunft. Die beiden Hauptgruppen des Gerätes stellen die AM- und die FM-Baugruppe dar; beide werden vom gleichen Netzteil versorgt und arbeiten auf einem gemeinsamen HF-Ausgang.

#### 3.2.1 FM-Teil

Im FM-Teil sind drei Generatoren zusammengefaßt, von denen zwei im ZF-Band um 10,7 MHz und einer im UKW-Band (85...110 MHz) arbeiten. Ihre Betriebsspannung wird über die Austaststufe zugeführt, so daß die HF-Signale wahlweise mit 50 Hz (Wobbelbetrieb), oder mit 1 kHz (Prüfsender) getastet werden können.

Über die vorgeschaltete Modulationsstufe lassen sich alle Generatoren wahlweise FM-modulieren. Im Wobbelbetrieb steuert eine von Netzfrequenz abgeleitete 50-Hz-Spannung mit einstellbarer Amplitude (Hub) die Modulationsstufe; im Prüfsenderbetrieb kann dagegen sowohl das 1-kHz-Signal des eingebauten NF-Generators, als auch ein externer NF-Generator für die FM-Modulation herangezogen werden. Die HF-Signale sämtlicher FM-Generatoren werden über die Ausgangsstufe an den AM-FM-Wahlschalter und von dort auf den regelbaren HF-Ausgang geführt. Außerdem

wird in der Ausgangsstufe eine Schwebungsmarke im FM-ZF-Bereich durch Mischung von Markengeber und Wobblersignalen gewonnen. Die Marke wird anschließend über den Markenverstärker in regelbarer Amplitude den NF-Durchschleifbuchsen zugeführt, wo sie dem demodulierten Wobbelsignal zur Markierung zugesetzt werden kann.

#### 3.2.2 AM-Teil

Im AM-Teil ist ein auf die wichtigsten Frequenzen der Bänder Lang-, Mittel-, Kurzwelle und ZF abstimmbarer Prüfsender enthalten. Im ZF-Band 400...500 kHz läßt sich darüber hinaus dieser Oszillator in einer besonderen Schalterstellung auch als Wobbelsender betreiben. Dazu wird aus der NF-Generatorstufe eine Sägezahnspannung von etwa 25 Hz auf den Modulator und von dort weiter an den ZF-Oszillator gegeben. Mittenfrequenz und Wobbelhub sind im ZF-Band stetig einstellbar.

In der Ausgangsstufe des AM-Teiles werden die anliegenden HF-Signale verstärkt und danach über den AM-FM-Schalter an den regelbaren HF-Ausgang weitergeführt.

Wird im Prüfsenderbetrieb ein moduliertes Signal gewünscht, so kann die HF in der Ausgangsstufe gesteuert vom 1-kHz-Signal des RC-Generators amplituden-moduliert werden.

#### 3.3 Beschreibung des AM-Teils

Der AM-Teil des RPS 378 ist röhrenbestückt und als geschlossene Baugruppe im rechten Teil des Gerätes aufgebaut. Als HF-Oszillator wird das Triodensystem von Röhre 702 in Anodenbasisschaltung betrieben. Die erforderlichen Zusatzkapazitäten bzw. Kreisinduktivitäten lassen sich über Drucktasten in die Schwingschaltung einkoppeln. Das HF-Signal gelangt über C 712 weiter auf das Steuergitter des Pentodensystems der gleichen Röhre, wo die NF-Modulation eingekoppelt werden kann. Weiter dient dieses Röhrensystem als Trenn-

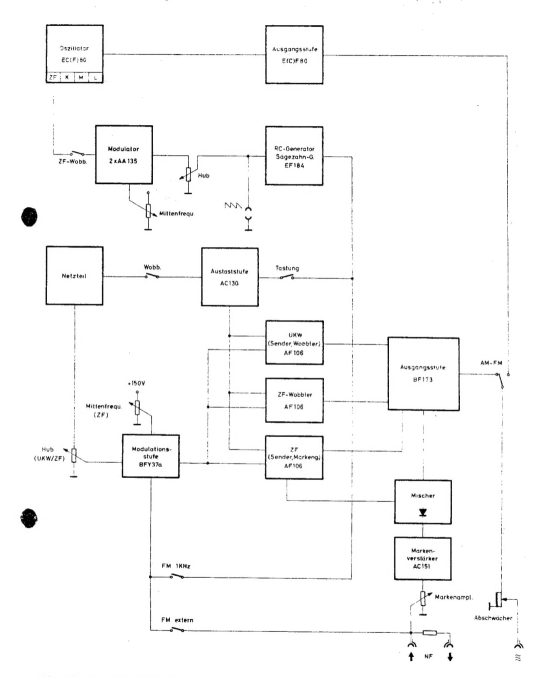


Abb. 5 Blockschaltbild RPS 378

10

stufe zwischen Ausgang und Oszillator. Röhre 701 arbeitet in den Lang-, Mittel-, Kurzwellenund ZF-Bereichen sowie im Betrieb des FMTeiles als RC-Generator und erzeugt eine 1-kHz-Sinusspannung. Dieses NF-Signal kann sowohl zur Eigenmodulation der verschiedenen HF-Trägerfrequenzen, sowie zum AMTasten des FM-ZF-Oszillators und des UKWOszillators benutzt werden.

Für den Bereich ZF-Wobb. wird über die Diodenschaltung D 702, D 703 der HF-Generator sägezahnförmig frequenzmoduliert. Die hierzu erforderliche Sägezahnspannung wird gleichfalls im Röhrensystem 701 erzeugt. Mittenfrequenz und Wobbelhub sind an den Reglern R 714 und R 716 stetig einstellbar. Zur Fremdablenkung von Sichtgeräten kann dem Gerät eine Sägezahnablenkspannung von ca. 25 Hz entnommen werden.

#### 3.4 Beschreibung des FM-Teils

Wie bereits in der Beschreibung des Blockschaltbildes angedeutet, sind im FM-Teil drei getrennte Oszillatoren enthalten. Von diesen arbeiten jeweils zwei Oszillatoren als 50-Hz-Wobbler und zwei Oszillatoren als Marken-Generatoren bzw. Prüfsender. Im Folgenden wird die Arbeitsweise der einzelnen Baugruppen näher erläutert.

#### 3.4.1 UKW-Oszillator

Im UKW-Bereich arbeitet der UKW-Sender T 901 als Hartley-Oszillator und zwar wahlweise als durchstimmbarer Prüfsender oder als Wobbeloszillator. Die Frequenzabstimmung erfolgt über einen Drehkondensator C 922, die Frequenzmodulation im Wobbelbetrieb wie auch bei 1-kHz-Modulation des Prüfsenders über die Kapazitätsdiode D 901. Diese Kapazitätsdiode ist mit ca. 24 V in Sperrichtung vorgespannt und wird über den Modulationsverstärker T 401 mit einem 50-Hz-Signal bzw. einem 1-kHz-Signal bei FM-Modulation gesteuert.

Neben dem intern erzeugten 1-kHz-Signal läßt sich auch über die NF-Eingangsbuchsen eine ext. Modulationsspannung zuführen. Die Modulationsstufe ist breitbandig ausgelegt, so daß in Sonderfällen der UKW-Prüfsender sogar mit Stereo-Signalen moduliert werden kann. In diesen Fällen muß jedoch extern die Möglichkeit bestehen, den Frequenzhub zu kontrollieren und auf die richtigen Werte einzustellen.

#### 3.4.2 FM-ZF-Oszillatoren

Für den ZF-Bereich enthält der RPS zwei Oszillatoren. Dadurch wird es möglich, bei Wobbelkurven gleichzeitig die erforderliche Frequenzmarke zu erzeugen. Der Wobbel-Generator arbeitet mit dem Transistor T 601 in Hartley-Schaltung. Die Frequenzmodulation wird über die Dioden D 601 und D 602 durchgeführt und von dem Signal des Modulationsverstärkers T 401 gesteuert. Über eine Gleichspannung sind im Normalbetrieb beide Dioden gesperrt. Die überlagerte NF-Modulationsspannung führt in Verbindung mit dem HF-Signal des Oszillators zu einer Stromflußwinkelsteuerung, d. h. in einer Halbwelle des anliegenden 50-Hz-Wobbelsignals wird über den differenziellen Innenwiderstand der Dioden eine Kapazitätsänderung und damit eine Frequenzmodulation im Resonanzkreis L 601, C 607 und C 603 durchgeführt. Das HF-Ausgangssignal des Wobbel-Generators gelangt auf die Ausgansstufe T 301 und wird von dort weiter verstärkt über ein angepaßtes π-Glied an den Ausgang gegeben.

Für die Markenerzeugung wird der Prüfsender T 902 eingesetzt. Dieser ist in der gleichen Baugruppe wie auch der UKW-Sender T 901 enthalten. Die Frequenzabstimmung erfolgt im FM-ZF-Bereich über den Drehkondensator C 923 nach der geeichten Skala auf der Frontplatte. Parallel zum Schwingkreis liegt eine mit ca. 24 V in Sperrichtung vorgespannte Kapazitätsdiode D 902, über welche der Sender frequenzmoduliert werden kann. Als Modulationssignal läßt sich sowohl das intern er-

zeugte 1-kHz-NF-Signal, als auch ein extern zuführbares NF-Signal verwenden. Die HF-Ausgangsspannung des ZF-Generators gelangt einmal über die Ausgangsstufe als aktives HF-Signal im Prüfsenderbetrieb an den Ausgang des RPS 378 zum anderen über eine Gegenaktdiodenmischschaltung an den Markenverstärker T 302.

#### 3.4.3 Modulationsstufe

Wie bereits in den vorangegangenen Abschnitten erwähnt, werden sowohl die 50-Hz-Wobbelsignale als auch die erforderlichen FM-Signale über die Modulationsstufe auf die jeweiligen FM-Generatoren gekoppelt. Im Prüfsenderbetrieb wird zur Modulation das intern erzeugte 1-kHz-Signal über die Mod-Taste auf die Basis des Transistors T 401 geschaltet. Soll das Gerät extern moduliert werden, so gelangt das entsprechende NF-Signal über den Schalter FM extern ebenfalls an die Basis des Modulationstransistors und von dort weiter auf die Kapazitätsdiode D 901 im UKW-Sender bzw. D 902 im ZF-Sender. Über die Zenerdiode D 402 werden beide Kapazitätsdioden negativ vorgespannt.

#### 3.4.4 Ausgangsstufe und Markenverstärker

Die HF-Signale sämtlicher FM-Generatoren werden in der Ausgangsstufe über T 301 zusammengeführt. Diese Stufe wirkt als Trennoder Verstärkerstufe zwischen dem HF-Ausgang und den einzelnen Generatoren. Sie schaltet damit Rückwirkungen der Belastung auf die Oszillatoren aus und arbeitet gleichzeitig für die Prüfsender im FM-ZF- und UKW-Band sowie auch der Wobbelgeneratoren als Ausgangsverstärker, Im FM-ZF-Band wird der Verstärker in Emitterschaltung betrieben. Die Anpassung an den Ausgang wird durch den Übertrager L 303 dargestellt, Im UKW-Bereich arbeitet der Verstärker in Basisschaltung, hier stellt L 303 zusammen mit C 305 ein an den Ausgang angepaßtes π-Glied dar.

Für die Markierung im ZF-Wobbelbereich wird der Ausgangsstufe über L 304 ein Teil des HF-Signals entnommen und auf den Gegentakttransformator L 305 gegeben. Gesteuert durch das HF-Signal des HF-Markengebers findet in den Dioden D 301 und D 302 die Mischung mit dem Wobbelsignal statt. Die so entstandene Schwebungsmarke wird über einen Tiefpaß in ihrer Bandbreite soweit beschnitten daß die Frequenzmarke auch bei schmalbandigen Kreisen genügend scharf bleibt. Durch eine Hochpaßankopplung über C 306 an die Basis des NF-Markenverstärkers wird außerdem erreicht, daß bei der Nullfrequenzschwebung eine kleine Lücke entsteht, welche für die Markierung in vielen Fällen eine bessere Aus wertung gestattet. Die NF-Marken werden an Kollektor von T 302 abgenommen und auf der Markenamplitudenregler R 318 gegeben.

#### 3.4.5 Netzeil und Austaststufe

Im Netzteil werden zwei unterschiedlich Gleichspannungen erzeugt, und zwar einma für die röhrenbestückte Baugruppe in der AM Einheit und zum zweiten für die Transistor baugruppe des FM-Teiles. Beide Gleichspan nungen sind entweder über Röhren oder Ze nerdioden teilstabilisiert. Für den Betrieb de 50-Hz-Wobbeloszillators wird vom Netzteil ein Gegentaktspannung geliefert, in zwei unab hängigen Phasenschiebern können die Signal für Wobbel- und Austastspannung phasenrich tig eingestellt und an die Oszillatoren weiter gegeben werden. Um keinerlei Rückwirkun auf die Phaseneinstellung z. B. bei Hubände rungen an R 416 zu erhalten, liegt hinter der Phasenschieber ein hochohmiger Widerstand Für die Austastung der einen Halbwelle in Wobbelbetrieb wird das über R 420 und C 40 phasenrichtig eingestellte 50-Hz-Signal auf di Basis der Austaststufe T 402 gegeben, un dabei wird für den jeweils an den UKW- bzw ZF-Schalter gewählten Generator die 12-1 Speisespannung periodisch ausgetastet, wi durch während des Rücklaufes im Wobbe betrieb die Nullinie auf dem Sichtrohr erscheint.

Neben der 50-Hz-Tastung lassen sich der ZF-Markengenerator und der UKW-Sender mit 1 kHz tasten. Diese Betriebsart ist beim Abgleich von Diskriminatoren auf AM-Minimum von Bedeutung.

#### 3.5 Schaltplan

Die Schaltpläne befinden sich vor der letzten Umschlagseite, wobei für das AM-Teil, sowie für das FM-Teil getrennte Schaltpläne gewählt wurden. Die Verbindungsleitungen zwischen beiden sind durch große Buchstaben gekennzeichnet.

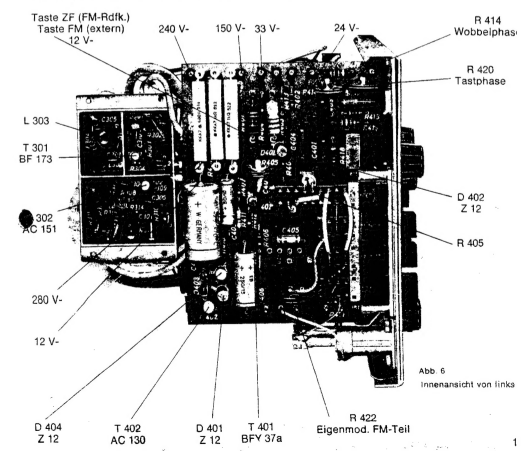
# Wartung

Eine besondere Wartung des Gerätes ist nicht erforderlich. Für die Reinigung der Chassisteile benutze man einen feinen Haarpinsel oder entferne den Staub durch Ausblasen. Vor dem Herausziehen des Chassis aus dem Gehäuse (siehe 3.1) ist das Gerät vom Netz zu trennen.

ist es bei Reparaturen erforderlich, das Gerät in einzelne Baugruppen zu zerlegen, so wird der Ausbau des AM-Teiles ohne nähere Erläuterungen möglich sein. Es ist jedoch zu beachten, daß beim Abnehmen des Skalenzeigers die Eichung nach dem Zusammenbau neu eingestellt werden muß. Beim Ausbau des

UKW-ZF-Bausteines wird zweckmäßigerweise so vorgegangen, daß (gem. Abb. 8) zunächst die drei Befestigungsschrauben gelöst und der Skalenknopf (11) einschließlich Zeiger abgenommen wird. Nach Ablöten einiger Drahtanschlüsse kann die UKW-Baugruppe jetzt aus dem Chassis herausgenommen werden.

Wartungs- und Überholungsarbeiten, die am unter Spannung stehenden Gerät vorgenommen werden müssen, dürfen nur unter Beachtung der gebotenen Vorsichtsmaßnahmen durch eingearbeitete Fachleute ausgeführt werden.



# 4.1 Betriebsspannungen, Kontrollmessungen

Zur Funktionsmessung des Gerätes sind folgende Spannungen gegen Masse zu überprüfen (vergl. Abb. 6 und Schaltbild).

Meßpunkt	Spannung
R 423	ca. 280 V-
R 423 / R 425	ca. 240 V-
R 425	ca. 150 V-
R 401 / R 403 / R 404	ca. 33 V-
Kath. D 404	ca. 12 V-
Kath. D 402	ca. 24 V-

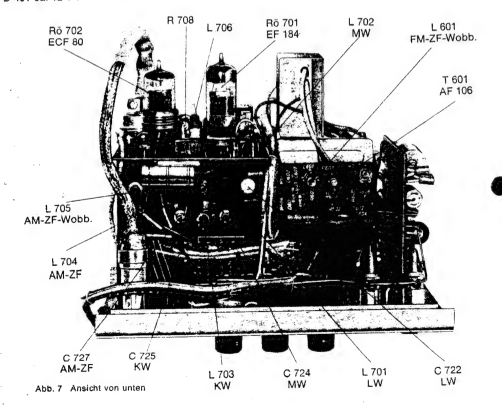
Nach Drücken der Tasten ZF (FM-Rdfk.) (13) und FM extern (6) Spannung an der Kath. D 401 ca. 12 V-.

#### 4.2 RC-Generator

Die Tasten ZF (FM-Rdfk.) (13) und FM Mod. (8) drücken und den Hubregler im AM-Teil (15) auf Linksanschlag drehen. Die Spannung am oberen Ende von R 422 beträgt ca. 3,4 V<sub>55</sub> 1 kHz. Sie muß um. ca. 10 % abfallen, wenn der Hubregler (15) herausfedernd auf Rechtsanschlag gedreht wird (einstellbar mit Regler R 708 siehe Abb. 7).

# 4.3 Eigenmodulation (FM-Teil)

Nach Drücken der Tasten ZF (FM-Rdfk.) (13) und FM mod. (8) soll die Spannung am Emitter T 401 ca. 2  $V_{ss}$  1 kHz betragen (einstellbar mit R 422).



## 4.4 Abgleich der AM- und FM-Prüfsender

Sollte die Frequenzunsicherheit der Sender ± 1% übersteigen, so ist eine Korrektur durch wechselseitiges Nachgleichen auf folgende Frequenzen möglich. Die Lage der Abgleichelemente ist den Abb. 7 und 8 zu entnehmen.

#### AM-Teil

LW: 150 kHz (L 701); 300 kHz (C 722) MW: 550 kHz (L 702); 1500 kHz (C 724) KW: 6 MHz (L 703); 16 MHz (C 725) ZF: 410 kHz (L 704); 495 kHz (C 727)

#### FM-Teil

ZF: 9,7 MHz (L 902); 11.8 MHz (C 921) UKW: 87 MHz(L 901); 108 MHz (C 920) Wenn zum Abgleich keine Frequenzdekad vorhanden ist, kann man die Frequenzen de RPS mit einem geeigneten Rundfunksende vergleichen.

Die Kontrolle der richtigen Einstellung de Wobbel-Bereichs erfolgt, indem ein auf 460 kH abgleichbarer ZF-Verstärker (vergl. 2.6) gewobbelt wird. Der Mittenfrequenzregler (15 gedrückt) soll hierbei in Mittelstellung und de Hubregler (15 herausfedernd) auf max. Hu stehen (Rechtsanschlag). Ist die Frequenz de Wobblers richtig eingestellt, so liegt die gewobbelte Durchlaßkurve des ZF-Verstärker etwa in der Mitte des Schirmbildes. Ein u. L

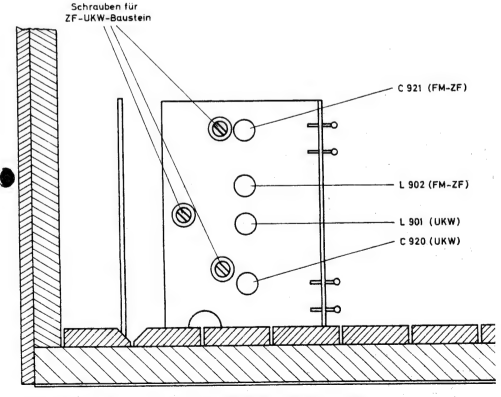


Abb. 8 Lage der Abgleichelemente für ZF- und UKW-Sender (Ansicht von oben)

notwendiges Nachstellen kann mit der Spule L 705 erfolgen.

Hiernach ist die Dachschräge der Wobbelkurve zu überprüfen. Dazu wird die Wobbelspannung von der Ausgangsbuchse des RPS über einen Demodulator, z. B. Durchgangsmeßkopf Typ 307, zum Oszillographen geführt und die Dachschräge der jetzt auf dem Bildschirm sichtbaren Wobbelkurve gegebenenfalls mit der Spule L 706 auf ein Minimum gebracht.

#### 4.6 Wobbler (FM-Teil)

Vor dem Überprüfen des Wobblers sind folgende Spannungsmessungen durchzuführen. Regler Wobbler (2) auf Rechtsanschlag.

Taste FM extern (6) und Taste ZF (FM-Rdfk.) (13) gedrückt:

U ca. 7 V- am Emitter T 401.

Taste 50 Hz Wobbler (9) gedrückt:

U ca. 12 Vss, Rechteck 50 Hz an Kath. D 401.

Taste UKW (12) gedrückt. Regler Wobbelhub (3) auf Rechtsanschlag:

U ca. 4.5 Vss, 50 Hz am Emitter T 401.

#### 4.6.1 ZF-Wobbler

Vor der Kontrolle des Wobblers ist zweckmäßigerweise die Frequenz des FM-ZF-Markengebers zu überprüfen.

Meßanordnung:

HF-Ausgang über Durchgangsmeßkopf Typ 307 und NF-Buchsen zum Oszillographen bzw. Wobbelsichtgerät führen. Der Durchgangsmeßkopf ist mit einem Abschlußwiderstand 60  $\Omega$  Typ 309 abzuschließen.

Nachdem der HF-Regler (17) auf 0 dB gedreht ist, die Taste ZF (FM-Rdfk.) (13) und Wobbler 50 Hz (9) gedrückt sind, erscheint die Wobbelkurve auf dem Bildschirm (U ca. 500 mV).

Der Regler Wobbelhub (3) muß auf Rechtsanschlag und der Regler Wobbler (2) muß auf etwa Mitte gestellt werden. Durch Drehen des NF-Marken-Reglers (1) wird die NF-Marke auf dem Bildschirm sichtbar. (Einstellbare Markenamplitude > 500 mVss.) Beim Durchstimmen

des ZF-Markengenerators (11) vom Rechtszum Linksanschlag darf die NF-Marke nicht von der Wobbelkurve verschwinden.

Wenn der Hubregler (3) auf min. Hub gestellt ist und der Skalenzeiger des Markensenders (11) sich am rechten oder linken Anschlag befindet, muß die Marke beim Durchdrehen der Wobblerabstimmung (2) zu finden sein. Ist dieses nicht möglich, so kann mit der Spule L 601 der Frequenzbereich des Wobblers nachgestellt werden.

Hiernach ist bei max. Hub die Dachschräge der Wobbelkurve zu kontrollieren und gegebenenfalls mit dem Ausgangstransformator L 303 nachzustellen.

#### 4.6.2 Wobbelphase

Zur Phaseneinstellung wird die demodulierte ZF-Wobbelspannung einschließlich der NF-Marke auf einem Oszillographen sichtbar gemacht, dessen X-Ablenkung mit der Phase der Netzfrequenz übereinstimmt. Der Hubregler (3) ist dabei auf max. Hub und der Regler Wobbler (2) auf Mitte zu stellen. Die Marke muß durch Verstellen des Markengebers (11) auf Wobbelkurvenmitte gebracht werden. Sind nach Kurzschließen des Kontaktes k 3 (Schalter AM Tastung 1 kHz) nach Masse zwei Marken auf dem Bildschirm zu sehen, so müssen sie mit R 414 zur Deckung gebracht werden.

#### 4.6.3 Austastphase

Die demodulierte ZF-Wobbelspannung mit R 420 auf Rechteck ohne überstehende horizontale Striche einstellen.

#### 4.6.4 UKW-Wobbler

Durchgangsmeßkopf Typ 307 mit Abschlußwiderstand Typ 309 an den HF-Ausgang anschließen. Den HF-Regler auf 0 dB stellen und die Tasten UKW (12) und 50 Hz Wobbler (9) drücken. Das demodulierte HF-Signal vom Durchgangsmeßkopf an den Eingang (Ri  $\geq$  1 M $\Omega$ ) eines Oszillographens führen. Die angezeigte Spannung beträgt ca. 12...20 mV.

# **Anwendungsbeispiele**

Der RPS ist in seinen Frequenzbereichen für den Abgleich von Rundfunkempfängern ausgelegt.

Zur Anzeige der Wobbelkurven des ZF- bzw. UKW-Wobblers im FM-Teil ist grundsätzlich jeder Oszillograph und jedes Sichtgerät mit 50-Hz-Ablenkung geeignet. Besondere Vorteile hinsichtlich seiner Empfindlichkeit (1 mV/cm) und Bildgröße (18 cm  $\phi$ ) bietet das Nordmende-Sichtgerät WSG 326/I. In den Nordmende-Oszillographen ist speziell eine 50-Hz-Ablenkung vorgesehen, die netzsynchron, also auch synchron zum Wobbelvorgang verläuft. Bei Anzeige der AM-Wobbelkurven wird der Oszillograph mit einer 25-Hz-Sägezahnspannung vom RPS in X-Richtung abgelenkt.

Das HF-Speisekabel wird an den Antenneneingang des Empfängers gelegt (bei UKW über Symmetrierübertrager Typ 308.01, bei AM über die künstliche Antenne Typ 332.02). Der Abgleich erfolgt in herkömmlicher Weise nach den Angaben der Gerätehersteller.

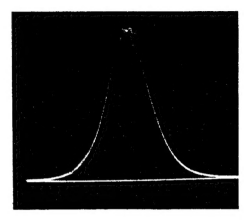
#### 5.1 AM-ZF-Abgleich

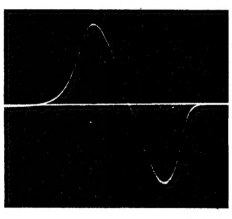
Der Abgleich eines AM-ZF-Verstärkers ist unter 2.6 beschrieben.

#### 5.2 Abgleich von FM-ZF und Ratio-Detektor

Der Abgleich von FM-ZF-Verstärker und Ratio-Detektor wird in den Kundendienstanweisungen beschrieben. Zur Einspeisung der ZF (10,7 MHz) sowie zur Auskopplung der Durchlaßkurve bzw. Ratiokurve sind in der Schaltung üblicherweise Meßpunkte angegeben.

Zur Einstellung der Durchlaßkurve werden die Kreise nach dem Signal des frequenzmodulierten ZF-Senders (10,7 MHz) auf Maximum gezogen und anschließend mit dem Wobbler auf gute Kurvenform abgeglichen. Der HF-Pegel wird hierbei so weit abgeschwächt, daß die Durchlaßkurve leicht verrauscht erscheint. Danach wird der Ratiodetektor auf gute Symmetrie abgeglichen. Der Hub sowie die Mittenfrequenz ist zweckmäßig so zu wählen, daß die S-Kurve den ganzen Schirm ausfüllt. (Zu

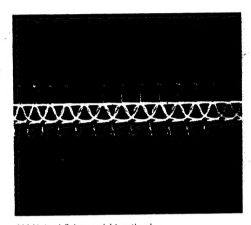




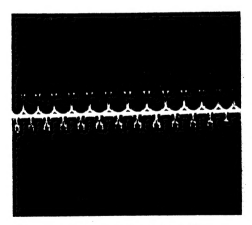
großer Hub ergibt Kurvenverformung un Markenverschiebung; siehe auch 5.4.1). Anschließend kann bei Geräten mit einste barer AM-Unterdrückung der ZF-Sender r 1 kHz getastet und das Schirmbild auf g ringste Welligkeit abgeglichen werden.

#### 5.3 UKW-Durchlaßkurve

Der UKW-Wobbler gestattet ein Wobbeln c gesamten FM-Teils (UKW-Tuner und ZF-V stärker).



AM-Unterdrückung nicht optimal



AM-Unterdrückung auf Minimum eingestellt

Der Wobbler wird hierbei über das Anschlußkabel mit Symmetrierglied Typ 308.01 an die UKW-Antennenbuchsen gelegt.

Hierbei lassen sich folgende Prüfungen an UKW-Empfängern durchführen:

Kontrolle der Gesamt-Durchlaßkurve Kontrolle des UKW-Durchstimmbereiches

# 5.4 Ursachen für Fehlmessungen:

Im folgenden sollen die wichtigsten Möglichkeiten von Fehlmessungen zusammengestellt werden.

# 5.4.1 Zu großer Frequenzhub; zu hohe Wobbelgeschwindigkeit

Beim Wobbeln durchläuft die sich ändernde Sendefrequenz den Durchlaßbereich des Meßobjektes. Geschieht dies so schnell, daß dessen Spannung nicht auf einen stationären Endwert einschwingt, so tritt eine Verflachung und Verschiebung der Amplitudencharakteristik in Frequenzablaufrichtung ein. Beträgt dagegen die Verweilzeit Tv der Sendefrequenzinnerhalb der Bandbreite B eines Einzelkreises etwa das 50fache von dessen Zeitkonstante  $\tau = 2 \text{ Rp} \cdot \text{C}$ , so erfolgt keine sichtbare Kurvenverformung. Bei zu kleiner Bandbreite des Meßobiektes und zu großem Frequenzhub verflacht sich die Durchlaßkurve und verschiebt sich in Richtung des Frequenzablaufes. Bandbreite und Resonanzfrequenz werden falsch gemessen.

Kontrolle: Verkleinerung des Hubs darf keine Amplitudenerhöhung oder Verschiebung der Resonanzfrequenz ergeben.

# 5.4.2 Übersteuerung des Meßobjektes:

Die Ausgangsspannung des Wobblers darf die maximal zulässige Eingangsspannung des Meßobjektes nicht übersteigen, da sonst Frequenz- und Amplitudengang verfälscht werden können.

# 5.4.3 Ungünstige Masseverhältnisse:

Es können zwei Arten von Fehlern auftreten: a) zu lange Masseverbindungen der Meßdiode ergeben falsche Amplitudenwerte. (Ein Berühren von Masseteilen des Meßaufbaues darf keine Amplitudenänderung verursachen.) b) Undefinierte, mehrfache Erdverbindungen können Brummstörungen hervorrufen. Formänderungen der angezeigten Kurve bei Verschieben mit dem Mittenfrequenzregler sind ein Hinweis auf netzsynchronen Brumm, ebenso z. B. eine Schräglage der Nullinie. Zur Abhilfe kann erforderlich sein, von allen am Meßaufbau beteiligten Geräten nur eines zu erden und die Masse der übrigen auf dieses eine zu beziehen. Außerdem ist es oft vorteilhaft, in die HF-führenden Leitungen kapazitive Trennkupplungen einzufügen.

#### 5.4.4 Rückwirkungen auf den Wobbler:

Um Rückwirkungen auf den Wobbler durch Einspeisen von Fremdspannungen (Senderspannungen oder rücklaufende Wellen) in den Wobblerausgang zu vermeiden, empfiehlt sich die Einhaltung eines "Respektabstandes" von ca. 10 dB am Abschwächer.

#### 5.4.5 Fehlabschluß an der Einspeisung:

Wie schon unter 2,4 gesagt, muß insbesondere bei höheren Frequenzen das Wobblerkabel auf der Seite des Meßobjektes richtig abgeschlossen werden, um hier eine konstante Speisespannung zu erhalten.

